Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000173

International filing date: 11 January 2005 (11.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-016988

Filing date: 26 January 2004 (26.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



09. 2. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 1月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-016988

[ST. 10/C]:

[JP2004-016988]

出 願 人
Applicant(s):

日本ビクター株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月17日





【書類名】 特許願 【整理番号】 415001193 【提出日】 平成16年 1月26日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G11B 7/135

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株

式会社内

【氏名】 大山 実

【特許出願人】

【識別番号】 000004329

【氏名又は名称】 日本ビクター株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和 【電話番号】 03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】 100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

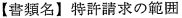
【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9802012



【請求項1】

少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて構成され、複数の互いに異なる波長の 入射光を前記ホログラム素子によって回折させ、この回折光を前記受光素子上の受光領域 において受光する光デバイスであって、

前記受光素子は、少なくとも情報記録媒体からの情報検出に用いるメインビームの反射光と、トラッキング動作に用いるサブビームの反射光とをそれぞれ独立した受光領域において受光するとともに、前記メインビームの反射光を波長に依らず共通の受光領域で受光し、前記サブビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光する

ことを特徴とする光デバイス。

【請求項2】

少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて構成され、複数の互いに異なる波長の 入射光を前記ホログラム素子によって回折させ、この回折光を前記受光素子上の受光領域 において受光する光デバイスであって、

前記受光素子は、少なくとも情報記録媒体からの情報検出に用いるメインビームの反射 光と、トラッキング動作に用いるサブビームの反射光とをそれぞれ独立した受光領域において受光するとともに、前記メインビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光 し、これらメインビーム用の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、前記 サブビームの反射光を波長に依って異なる隣接した受光領域で受光し、これらサブビーム 用の隣接した受光領域からの検出出力が別個の出力として分離されている

ことを特徴とする光デバイス。

【請求項3】

少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて構成され、複数の互いに異なる波長の 入射光を前記ホログラム素子によって回折させ、この回折光を前記受光素子上の受光領域 において受光する光デバイスであって、

前記ホログラム素子は、第1及び第2の領域に分割されており、第1及び第2の互いに 異なる波長の入射光を、前記第1及び第2の領域のそれぞれにおいて回折させ、

前記受光素子は、

少なくとも情報記録媒体からの情報検出に用いる第1及び第2の波長のメインビームの 反射光を前記ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第1の受光領域と、

前記第1及び第2の波長のメインビームの反射光を前記ホログラム素子の第2の領域を介して受光する第2の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第1の波長の第1のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第3の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第1の波長の第2のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第4の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第2の波長の第1のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第5の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第2の波長の第2のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第6の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第1の波長の第1のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第2の領域を介して受光する第7の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第1の波長の第2のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第2の領域を介して受光する第8の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第2の波長の第1のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第2の領域を介して受光する第9の受光領域と、

トラッキング動作に用いる第2の波長の第2のサブビームの反射光を前記ホログラム素子の第2の領域を介して受光する第10の受光領域と

を備え、

前記第3の受光領域及び前記第4の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結さ

れ、

前記第7の受光領域及び前記第8の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、

前記第5の受光領域及び前記第9の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、

前記第6の受光領域及び前記第10の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結されている

ことを特徴とする光デバイス。

【請求項4】

前記請求項3記載の光デバイスであって、

前記ホログラム素子は、情報記録媒体における記録トラック接線方向に光学写像的に平行な分割線において前記第1及び第2の領域に略二等分されており、前記情報記録媒体からの反射光を前記分割線において該情報記録媒体の径方向に2分割することを特徴とする光デバイス。

【請求項5】

前記請求項4記載の光デバイスであって、

前記第3及び第4の受光領域からの検出出力と前記第7及び第8の受光領域からの検出 出力との差に基づいて、前記第1の波長のサブビームの反射光を用いた差動プッシュブル 法によるトラッキングエラー信号の検出を可能とし、

前記第5及び第9の受光領域からの検出出力と前記第6及び第10の受光領域からの検出出力との差に基づいて、前記第2の波長のサブビームの反射光を用いた3ビーム法によるトラッキングエラー信号の検出を可能とする

ことを特徴とする光デバイス。

【請求項6】

前記請求項3記載の光デバイスであって、

前記第1の波長は、650nm帯域であり、前記第2の波長は、780nm帯域であり、これら第1及び第2の波長の光に適合された2種類の情報記録媒体からの情報検出を行うことを特徴とする光デバイス。

【請求項7】

前記請求項3記載の光デバイスであって、

前記第1の波長の光を発する光源及び前記第2の波長の光を発する光源の少なくともいずれか一方が、前記受光素子の基板上に一体的に集積形成されていることを特徴とする光 デバイス。

【請求項8】

請求項1乃至請求項6のいずれか一に記載の光デバイスと、

前記第1及び第2の波長の光を発するレーザ光源と

を備え、

前記第1の波長の光及び前記第2の波長の光のいずれを用いた場合にも、前記光デバイスから、メインビームによる情報記録媒体からの読取り信号と、サブビームによるトラッキング信号とを得る

ことを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項9】

請求項7記載の光デバイスと、

前記第1の波長の光を発するレーザ光源と、

前記レーザ光源から発せられた第1の波長の光を3ビームに分割する回折格子と を備え、

前記光デバイスに設けられた光源が前記第2の波長の光を発するレーザ光源であり、このレーザ光源から発せられた第2の波長の光を3ビームに分割する回折格子をこの光デバイス内に備えている

ことを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項10】

請求項7記載の光デバイスと、

前記第2の波長の光を発するレーザ光源と、

前記レーザ光源から発せられた第2の波長の光を3ビームに分割する回折格子と を備え、

前記光デバイスに設けられた光源が前記第1の波長の光を発するレーザ光源であり、このレーザ光源から発せられた第1の波長の光を3ビームに分割する回折格子をこの光デバイス内に備えている

ことを特徴とする光ピックアップ装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】光デバイス及び光ピックアップ装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、光ディスク等の情報記録媒体に対する記録及び再生を行う光ピックアップ装置に用いる光デバイスに関し、また、このような光デバイスを用いて構成された光ピックアップ装置に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、情報記録媒体として種々の光ディスクが提案されている。このような光ディスクとして、「CD」(Compact Disc)規格の光ディスクの約7倍の記録容量を有する「DVD」(Digital Versatile Disc)規格の光ディスクは、近年急速に普及している。この「DVD」にビデオ信号を記録したもの(「DVD-Video」)は、大量複製が可能であり、映画等のコンテンツの配布やレンタルに使用する媒体として、「VHS」(商標名)等のビデオテープ媒体に取って替わろうとしている。

[0003]

さらに、いわゆる「DVD-RAM」、「DVD-R」、「DVD-RW」、「+R」、「+RW」など、ユーザが情報信号を記録することが可能な光ディスクの規格も、パーソナルコンピュータ(PC)用の記録媒体やビデオレコーダ用の記録媒体として、急速に普及しつつある。

[0004]

一方、「CD」に関しても、いわゆる「CD-R」など、ユーザが情報信号を記録することが可能な光ディスクの規格が広く普及している。

[0005]

このように、光ディスク記録装置においては、「DVD」規格である650nm波長帯の光源を用いる光ディスクと、「CD」規格である780nm波長帯の光源を用いる光ディスクとのいずれについても、ユーザが情報信号を記録することが可能な機能が要求されるようになっている。特に、「DVD」規格の光ディスクとしては、前述のように多岐に渡る規格が存在し、これら種々の規格の光ディスクの全てについて、記録及び再生の互換性が求められ、このような要求に応じた光ピックアップ装置が提案されている。

[0006]

このような種々の規格の光ディスクに対する記録及び再生を可能とした光ピックアップ 装置は、機能及び構造が極めて複雑なものとなっており、製造が困難である。一方、この ような光ピックアップ装置において、特に、民生用途の光ピックアップ装置においては、 多機能であることを維持しつつ、装置構成の簡素化、小型化及び軽量化、製造の容易化、 低価格化への要求が高まっている。

[0007]

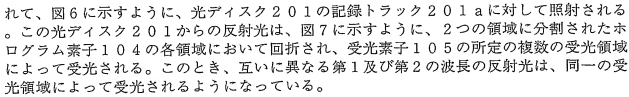
このような要求に応じて、「CD」及び「DVD」の両規格の光ディスクに対する再生、あるいは、記録及び再生が可能である光ピックアップ装置であって、小型化、軽量化を図ったものが種々提案されている。

[0008]

例えば、本件発明者は、図6に示すように、第1の波長のレーザ光を発する第1のレーザ光源101と、第2の波長のレーザ光を発する第2のレーザ光源を内蔵した光デバイス102とを備えた光ピックアップ装置を提案している。この光学ピックアップ装置において、光デバイス102は、図7に示すように、第2のレーザ光源103と、ホログラム素子104と、受光素子105を一体的に備えて構成されている。受光素子105は、図8に示すように、それぞれが複数の受光領域に分割された複数の受光部106,106を有している。

[0009]

この光ピックアップ装置においては、各波長のレーザ光について3本のビームが生成さ



[0010]

そして、この光ピックアップ装置においては、受光素子105の各受光領域より独立的に出力される光検出出力に基づいて、光ディスクからの情報の読取信号と、各種のエラー信号とが得られる。

【特許文献1】特開2002-260273号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

ところで、前述のような光ピックアップ装置においては、下記のような課題があった。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

すなわち、トラッキングエラー信号の検出について、「CD」規格の光ディスクの再生を行う場合については、いわゆる「3ビーム法」が一般的であり、また、「DVD」規格の光ディスクに対する記録を行う場合については、いわゆる「DPP(差動ブッシュブル)法」が一般的である。これら各方式は、それぞれレーザ光源からの光東を3本のビームに分割して用いる方式であるが、ビームの分割のしかたや、受光素子からの出力の演算のしかたが異なっている。そのため、この光ピックアップ装置を構成する光デバイスにおいては、光検出出力の出力のしかたやこれら光検出出力についての演算が複雑なものとなっていた。

[0013]

また、「CD」規格の光ディスク及び「DVD」規格の光ディスクの双方について使用される対物レンズによって集光されるレーザ光は、これら光ディスク上において、一点に集光する成分以外に、対物レンズにおける回折による「フレア」成分を含むものとなる。この「フレア」成分は、光ディスクによって反射され、光ディスクの受光素子に対しては、広がって照射されることとなる。このような「フレア」成分の反射光は、光ディスクからの情報の読取信号や各種のエラー信号に対して加算された直流成分として検出されることとなり、信号変調度の劣化や、エラー信号のオフセットの原因となる。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

さらに、記録層が2層となされて形成された「DVD」規格の光ディスクを再生する場合においては、光ディスクに照射されたレーザ光は、再生対象となる一の記録層以外の他の記録層においても反射されて、不要反射光として受光素子に戻ることとなる。このように再生対象ではない記録層によって反射された反射光は、大きく焦点ずれして広がった状態で受光素子に戻り、かつ、再生対象である記録層からの反射光と同等の総光量を有している。したがって、このような不要反射光は、光ディスクからの情報の読取信号や各種のエラー信号に対して加算された直流成分として検出されることとなり、信号変調度の劣化や、エラー信号のオフセットの原因となる。

[0015]

また、光ディスクに情報信号を記録するための光ピックアップ装置においては、いわゆる「3ビーム法」や「DPP法」のために3本のビームを生成するときに、記録光のパワーを確保するために、メインビームとサブビームとの光量比を、例えば、15:1乃至20:1程度に大きくする必要がある。そして、3本のビームの反射光を受光する互いに隣接した受光領域においては、前述したように、メインビームの反射光に含まれる拡散光がサイドビームを受光する受光領域にまで広がるおそれがある。このとき、メインビームの光量はサブビームの15倍乃至20倍程度であるので、メインビームの反射光に含まれる拡散光の光量は、微弱なサブビームの反射光を検出している受光領域において無視できない影響を与えることとなる。したがって、このようなメインビームの反射光に含まれる拡



散光は、光ディスクからの情報の読取信号や各種のエラー信号に対して加算された直流成分として検出されることとなり、信号変調度の劣化や、エラー信号のオフセットの原因となり、演算回路のダイナミックレンジを確保することを困難とすることとなる。

[0016]

そして、前述のようにホログラム素子を用いた光デバイスにおいては、「CD」規格の光ディスク用と「DVD」規格の光ディスク用との互いに波長の異なる反射光を同一のホログラム素子で回折させると、これら反射光は、回折角の波長依存性により、受光素子における到達位置が互いに異なることとなる。したがって、これら異なる波長の反射光について同一の受光領域において受光しようとすると、受光領域の面積を拡大させる必要がある。ところが、受光領域の面積を拡大させると、前述したような不要反射光を受光する量が面積の拡大に略々比例して増大し、結果として、信号変調度の劣化や、エラー信号のオフセットが生じ、演算回路のダイナミックレンジを確保することが困難となる。

[0017]

ここで、各波長の反射光の到達位置に対応して受光領域を分離させることとすると、これら受光領域からの信号出力チャンネル数が倍増することとなり、演算回路の規模が大きくなってしまうのみならず、光デバイスにおける配線ピン数が増加して光デバイスのサイズが大きくなってしまうという問題があった。

[0018]

そこで、本発明は、前述の実情に鑑みてなされたものであり、「DVD」規格の光ディスク及び「CD」規格の光ディスクのように、使用する光源の波長が異なる光ディスクについて情報信号の再生、あるいは、記録及び再生を行うにあたって、光ディスクからの不要反射光による影響が回避されるとともに、出力信号についての演算の複雑さが回避される光デバイスを提供し、このような光デバイスを用いて構成された光ピックアップ装置を提供しようとするものである。

【課題を解決するための手段】

[0019]

前述の課題を解決するため、本発明に係る光デバイスは、少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて構成され複数の互いに異なる波長の入射光をホログラム素子によって回折させこの回折光を受光素子上の受光領域において受光する光デバイスであって、受光素子は、少なくとも情報記録媒体からの情報検出に用いるメインビームの反射光と、トラッキング動作に用いるサブビームの反射光とをそれぞれ独立した受光領域において受光するとともに、メインビームの反射光を波長に依らず共通の受光領域で受光し、サブビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光するものである。

[0020]

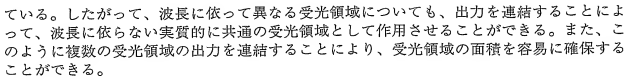
この光デバイスにおいては、サブビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光 するので、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットが生ずることが防止され、演算回 路のダイナミックレンジを確保することが容易となる。

[0021]

また、本発明に係る光デバイスは、少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて構成され複数の互いに異なる波長の入射光をホログラム素子によって回折させこの回折光を受光素子上の受光領域において受光する光デバイスであって、受光素子は、少なくとも情報記録媒体からの情報検出に用いるメインビームの反射光と、トラッキング動作に用いるサブビームの反射光とをそれぞれ独立した受光領域において受光するとともに、メインビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光し、これらメインビーム用の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、サブビームの反射光を波長に依って異なる隣接した受光領域で受光し、これらサブビーム用の隣接した受光領域からの検出出力が別個の出力として分離されていることが好ましい。

[0022]

この光デバイスにおいては、メインビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受 光するが、これらメインビーム用の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され



[0023]

また、この光デバイスにおいては、サブビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光し、これらサブビーム用の受光領域からの検出出力が別個の出力として分離されているので、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットが生ずることが防止され、演算回路のダイナミックレンジを確保することが容易であり、さらに、信号出力チャンネル数が増加することがないので、演算回路の規模を大きくすることがなく、配線ピン数を増加させることがないので、小型化が容易となる。

[0024]

そして、本発明に係る光デバイスは、少なくとも受光素子とホログラム素子とを備えて 構成され複数の互いに異なる波長の入射光をホログラム素子によって回折させこの回折光 を受光素子上の受光領域において受光する光デバイスであって、ホログラム素子は、第1 及び第2の領域に分割されており第1及び第2の互いに異なる波長の入射光を第1及び第 2の領域のそれぞれにおいて回折させ、受光素子は、少なくとも情報記録媒体からの情報 検出に用いる第1及び第2の波長のメインビームの反射光をホログラム素子の第1の領域 を介して受光する第1の受光領域と、第1及び第2の波長のメインビームの反射光をホロ グラム素子の第2の領域を介して受光する第2の受光領域と、トラッキング動作に用いる 第1の波長の第1のサブビームの反射光をホログラム素子の第1の領域を介して受光する 第3の受光領域と、トラッキング動作に用いる第1の波長の第2のサブビームの反射光を ホログラム素子の第1の領域を介して受光する第4の受光領域と、トラッキング動作に用 いる第2の波長の第1のサブビームの反射光をホログラム素子の第1の領域を介して受光 する第5の受光領域と、トラッキング動作に用いる第2の波長の第2のサブビームの反射 光をホログラム素子の第1の領域を介して受光する第6の受光領域と、トラッキング動作 に用いる第1の波長の第1のサブビームの反射光をホログラム素子の第2の領域を介して 受光する第7の受光領域と、トラッキング動作に用いる第1の波長の第2のサブビームの 反射光をホログラム素子の第2の領域を介して受光する第8の受光領域と、トラッキング 動作に用いる第2の波長の第1のサブビームの反射光をホログラム素子の第2の領域を介 して受光する第9の受光領域と、トラッキング動作に用いる第2の波長の第2のサブビー ムの反射光をホログラム素子の第2の領域を介して受光する第10の受光領域とを備え、 第3の受光領域及び第4の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第7の 受光領域及び第8の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第5の受光領 域及び第9の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第6の受光領域及び 第10の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結されていることが好ましい。

[0025]

この光デバイスにおいては、第1の波長の第1のサブビームの反射光を受光する第3の受光領域及び第7の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第1の波長の第2のサブビームの反射光を受光する第4の受光領域及び第8の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第2の波長の各サブビームの反射光をホログラム素子の第1の領域を介して受光する第5の受光領域及び第6の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結され、第2の波長の各サブビームの反射光をホログラム素子の第2の領域を介して受光する第9の受光領域及び第10の受光領域からの検出出力が共通の出力として連結されているので、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットが生ずることが防止され、演算回路のダイナミックレンジを確保することが容易であり、さらに、信号出力チャンネル数が増加することがないので、演算回路の規模を大きくすることがなく、配線ピン数を増加させることがないので、小型化が容易となる。

[0026]

また、本発明に係る光デバイスは、前述の光デバイスであって、ホログラム素子は、情出証特2005-3023630



報記録媒体における記録トラック接線方向に光学写像的に平行な分割線において第1及び第2の領域に略二等分されており、情報記録媒体からの反射光を分割線において該情報記録媒体の径方向に2分割することが好ましい。

[0027]

そして、本発明に係る光デバイスは、前述の光デバイスであって、第3及び第4の受光 領域からの検出出力と第7及び第8の受光領域からの検出出力との差に基づいて第1の波 長のサブビームの反射光を用いた差動プッシュブル法によるトラッキングエラー信号の検 出を可能とし、第5及び第9の受光領域からの検出出力と第6及び第10の受光領域から の検出出力との差に基づいて第2の波長のサブビームの反射光を用いた3ビーム法による トラッキングエラー信号の検出を可能とすることが好ましい。

[0028]

また、本発明に係る光デバイスは、前述の光デバイスであって、第1の波長は、650 n m帯域であり、第2の波長は、780 n m帯域であり、これら第1及び第2の波長の光に適合された2種類の情報記録媒体からの情報検出を行うことが好ましい。

[0029]

さらに、本発明に係る光デバイスは、前述の光デバイスであって、第1の波長の光を発する光源及び第2の波長の光を発する光源の少なくともいずれか一方が、受光素子の基板上に一体的に集積形成されていることが好ましい。

[0030]

そして、本発明に係る光ピックアップ装置は、前記光デバイスと、第1及び第2の波長の光を発するレーザ光源とを備え、第1の波長の光及び第2の波長の光のいずれを用いた場合にも、光デバイスから、メインビームによる情報記録媒体からの読取り信号と、サブビームによるトラッキング信号とを得るものである。

[0031]

また、本発明に係る光ピックアップ装置は、前記光デバイスと、第1の波長の光を発するレーザ光源と、レーザ光源から発せられた第1の波長の光を3ビームに分割する回折格子とを備え、光デバイスに設けられた光源が第2の波長の光を発するレーザ光源であり、このレーザ光源から発せられた第2の波長の光を3ビームに分割する回折格子をこの光デバイス内に備えていることが好ましい。

[0032]

さらに、本発明に係る光ピックアップ装置は、前記光デバイスと、第2の波長の光を発するレーザ光源と、レーザ光源から発せられた第2の波長の光を3ビームに分割する回折格子とを備え、光デバイスに設けられた光源が第1の波長の光を発するレーザ光源であり、このレーザ光源から発せられた第1の波長の光を3ビームに分割する回折格子をこの光デバイス内に備えていることが好ましい。

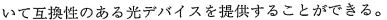
【発明の効果】

[0033]

本発明に係る光デバイス及び光学ピックアップ装置においては、「DVD」(Digital Versatile Disc)規格の光ディスク及び「CD」(Compact Disc)規格の光ディスクのように、使用する光源の波長が異なる光ディスクについて情報信号の再生、あるいは、記録及び再生を行うにあたって、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットが生ずることが防止され、演算回路のダイナミックレンジを確保することが容易となり、さらに、信号出力チャンネル数が増加することがないので、演算回路の規模を大きくすることがなく、配線ピン数を増加させることがないので、小型化が容易となる。

[0034]

すなわち、本発明によれば、例えば、「DVD」規格の種々の光ディスク(いわゆる「DVD-RAM」、「DVD-R」、「DVD-RW」、「+R」、「+RW」など、650 n m波長帯域のレーザ光を用いる記録型光でディスク)及び「CD」規格の種々の光ディスク(いわゆる「CD-R」、「CD-RW」など、780 n m波長帯域のレーザ光を用いる記録型光でディスク)のように、使用する光源の波長の異なる情報記録媒体につ



[0035]

そして、この光デバイスにおいては、トラッキングエラー信号の検出について、「DVD」規格の光ディスクに対して情報信号の記録を行う場合にはいわゆる「DPP(差動プッシュプル)法」を用い、「CD」規格の光ディスクについてはいわゆる「3ビーム法」を用いるというように、情報記録媒体によって異なるエラー検出方法を用いることを可能としながら、信号出力チャンネル数を増加させず、演算回路の規模を縮小することができる。

[0036]

また、この光デバイスにおいては、対物レンズにより集光される光東において光ディスク上で一点に集光されない成分の反射光である「フレア」成分が受光素子上に広がって照射されることの影響が低減され、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットの発生が低減される。

[0037]

さらに、この光デバイスにおいては、記録層が2層となされて形成された「DVD」規格の光ディスクを再生する場合において、再生対象ではない記録層からの反射光が受光素子上に広がって照射されることの影響が低減され、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットの発生が低減される。

[0038]

また、この光デバイスにおいては、「3ビーム法」や「DPP法」を実行するための3本のビームにおいて、記録光パワーの確保のために、メインビームの光量をサブビームの光量より大きくした場合においても、メインビームからの拡散光がサブビームの受光領域に照射されることの影響が低減され、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットの発生が低減され、また、演算回路のダイナミックレンジを確保することが容易となる。

[0039]

また、この光デバイスにおいては、ホログラム素子を用いて互いに波長の異なる入射光を回折させる場合において、サブビームに関しては受光領域の面積を大きくする必要がなく、不要反射光の影響が低減され、信号変調度の劣化やエラー信号のオフセットの発生が低減され、また、演算回路のダイナミックレンジを確保することが容易となる。

$[0\ 0\ 4\ 0\]$

すなわち、本発明は、「DVD」規格の光ディスク及び「CD」規格の光ディスクのように、使用する光源の波長が異なる光ディスクについて情報信号の再生、あるいは、記録及び再生を行うにあたって、光ディスクからの不要反射光による影響が回避されるとともに、出力信号についての演算の複雑さが回避される光デバイスを提供することができ、また、このような光デバイスを用いて構成された光ピックアップ装置を提供することができるものである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0041]

以下、本発明に係る光デバイス及び光学ピックアップ装置の実施の形態について、図面 を参照して詳細に説明する。

[0042]

[光学ピックアップ装置の構成]

図1は、本発明に係る光学ピックアップ装置の構成を示す斜視図である。

[0043]

この光学ピックアップ装置は、図1に示すように、第1の波長(例えば、650nm帯域)のレーザ光を発する第1のレーザ光源1を有する。この第1のレーザ光源1から発せられた第1の波長のレーザ光は、コリメータレンズ2によって平行光束となされ、第1のグレーティング3を経て0次光及び±1次光の3本のビームに分割されて、ビーム成形機能を有するビームスプリッタプリズム4に入射される。第1のグレーティング(回折格子)3における0次光は、光ディスクに対して情報信号の記録または再生を行うためのメイ

ンビームとなり、 ± 1 次光は、トラッキングエラー信号を検出するための第1及び第2のサブビームとなる。

[0044]

ビームスプリッタプリズム4において、第1の波長のレーザ光は、入射面4aに対して 斜めに入射することによりビーム成形をなされて、このビームスプリッタプリズム4内に 入射する。

[0045]

なお、ビームスプリッタプリズム4の入射面4aにおいては、第1の波長のレーザ光の一部が反射され、レーザパワーを検出するための第1のモニタフォトダイオード5により受光される。

[0046]

ビームスプリッタプリズム 4 内に入射された第 1 の波長のレーザ光は、光束を分離させるための反射膜 4 b を透過して、このビームスプリッタプリズム 4 から出射され、 λ / 4 (四分の一波長) 板 6 を透過して円偏光となされる。

[0047]

この第1の波長のレーザ光は、ミラー7により反射されて光路を曲げられて、対物レンズ8に入射する。この対物レンズ8は、入射された第1の波長のレーザ光を、この第1の波長のレーザ光に適合された情報記録媒体である第1種類の光ディスク、例えば、「DVD」規格の光ディスク201の信号記録面上に集光させる。

[0048]

そして、この光学ピックアップ装置は、本発明に係る光デバイス9を備えている。この 光デバイス9には、後述するように、第2の波長(例えば、780 nm帯域)のレーザ光 を発する第2のレーザ光源が内蔵されている。この第2のレーザ光源から発せられた第2 の波長のレーザ光は、光デバイス9より出射され、コリメータレンズ10によって平行光 束となされ、ビームスプリッタプリズム4に入射される。

[0049]

このビームスプリッタプリズム 4 において、第 2 の波長のレーザ光は、反射膜 4 b によって反射され、このビームスプリッタプリズム 4 から出射され、 λ / 4 (四分の一波長) 板 6 を透過する。

[0050]

この第2の波長のレーザ光は、ミラー7により反射されて光路を曲げられて、対物レンズ8に入射する。この対物レンズ8は、入射された第2の波長のレーザ光を、この第2の波長のレーザ光に適合された情報記録媒体である第2種類の光ディスク、例えば、「CD」規格の光ディスク201の信号記録面上に集光させる。

[0051]

この光学ピックアップ装置において、第1種類の光ディスク201の信号記録面上に集光されこの信号記録面により反射された第1の波長の反射光及び第2種類の光ディスク201の信号記録面上に集光されこの信号記録面により反射された第2の波長の反射光は、対物レンズ8,ミラー7を経て、ビームスプリッタプリズム4に戻る。これら第1及び第2の波長の反射光は、ビームスプリッタプリズム4において、反射膜4bによって反射され、このビームスプリッタプリズム4から光デバイス9に向けて出射される。

[0052]

この反射光は、光デバイス9内に入射し、この光デバイス9に内蔵された受光素子によって受光される。そして、この受光素子からの光検出出力に基づいて、光ディスクからの情報読取信号や、種々のエラー信号の検出がなされる。

[0053]

[光デバイスの構成]

図2は、本発明に係る光デバイスの構成を示す斜視図である。

[0054]

光デバイスは、図2に示すように、第2の波長のレーザ光を発する第2のレーザ光源1

1と、光ディスク201からの反射光を受光する受光素子12とを有して構成されている

[0055]

第2のレーザ光源11は、サブマウント13及び受光素子基板14を介して、パッケージ(筐体)15に支持されている。この第2のレーザ光源11は、受光素子基板14の表面部に平行な方向に第2の波長のレーザ光を出射するように設置されている。

[0056]

この第2のレーザ光源11は、第1の波長のレーザ光及び第2の波長のレーザ光の光ディスク201からの反射光が光デバイス9における同じ位置へ集光して戻るように、受光素子基板14上における位置が決定されている。すなわち、この第2のレーザ光源11は、第1及び第2の波長のレーザ光の反射光の受光素子12上における光軸が相互に一致するように設定されている。この第2のレーザ光源11は、第1の波長のレーザ光の発光点の共役点と第2の波長のレーザ光の発光点とが一致、もしくは、同一光軸上に位置するように設定されている。なお、ここで、共役点とは、ビームスプリッタプリズム4などを含む光学系による第1の波長のレーザ光の発光点の像点を意味する。

[0057]

そして、受光素子12は、パッケージ15に支持された受光素子基板14上に形成されている。この受光素子12は、受光素子基板14の表面部に複数の受光領域を有して形成されており、この表面部に、例えば10度乃至20度の入射角で入射する光束を受光する

[0058]

また、この光デバイス 9 は、第 2 のレーザ光源 1 1 から受光素子基板 1 4 の表面部に平行な方向(図 2 中における Y 1 軸方向)に出射される第 2 の波長のレーザ光を、この受光素子基板 1 4 の表面部に垂直な方向(図 2 中における 1 2 中における 1 2 中に反射させるマイクロミラー 1 6 を有している。このマイクロミラー 1 6 は、一端面が 1 3 の傾斜面となされたプリズムであり、この傾斜面において第 2 の波長のレーザ光を反射する。このマイクロミラー 1 6 は、受光素子基板 1 4 上に、傾斜面を第 1 2 のレーザ光源 1 1 に向けて設置されている。

[0059]

そして、受光素子基板14上のマイクロミラー16が設置された位置には、第2の波長のレーザ光のレーザパワーを検出するための第2のモニタフォトダイオード17が設けられている。マイクロミラー16の傾斜面に入射した第2の波長のレーザ光は、この傾斜面において、一部が反射され、残部はこの傾斜面を透過してマイクロミラー16内に入射し、第2のモニタフォトダイオード17によって受光される。

[0060]

マイクロミラー16により反射された第2の波長のレーザ光は、第2のグレーティング (回折格子) 18を透過し、0次光及び \pm 1次光の3本のビームに分割される。この第2のグレーティング18における0次光は、光ディスクに対して情報信号の記録または再生を行うためのメインビームとなり、 \pm 1次光は、トラッキングエラー信号を検出するための第1及び第2のサブビームとなる。

$[0\ 0\ 6\ 1\]$

第2のグレーティング18を経た第2の波長のレーザ光は、ホログラム素子19を透過して、この光デバイス9から出射される。このホログラム素子19は、光デバイス9から出射される光束(往路光)に対しても回折作用を及ぼすが、往路の回折光成分は使用しない。

[0062]

この光デバイス9には、第1の波長のレーザ光の第1種類の光ディスクからの反射光(復路光)及び第2の波長のレーザ光の第2種類の光ディスクからの反射光(復路光)がと もに入射する。これら反射光は、ホログラム素子19を透過して、受光素子基板14に向 けて入射する。このホログラム素子19は、透明基板上に光学透過性材料による微細な凹 凸周期構造が形成されて構成されている光学素子である。

[0063]

このホログラム素子19は、第1及び第2の領域19L, 19Rに分割されており、それぞれが異なる特性を有している。ホログラム素子19は、全体としては円形に形成されており、第1及び第2の領域19L, 19Rは、それぞれがホログラム素子19を半分に分けた半円形状に形成されている。

[0064]

このホログラム素子19が第1及び第2の領域19L,19Rに分割されている分割線は、このホログラム素子19の中心、すなわち、光軸を通り、光ディスク201における記録トラック201aの接線方向に光学写像的に平行な方向となっている。すなわち、光ディスク201からの反射光は、ホログラム素子19の分割線において、光学写像的に光ディスク201における径方向について2分割され、一方が第1の領域19Lを透過し、他方が第2の領域19Rを透過することとなる。

[0065]

このホログラム素子19は、第1及び第2の領域19L,19Rのそれぞれにおいて、第1の波長の反射光及び第2の波長の反射光を回折させて±1次回折光として透過させ、これら反射光からのトラッキングエラー信号及びフォーカスエラー信号の検出を可能とする。

[0066]

第1の領域19Lにおいては、第1の波長の反射光及び第2の波長の反射光は、図2中矢印Aで示す方向に回折されて±1次回折光となる。また、第2の領域19Rにおいては、第1の波長の反射光及び第2の波長の反射光は、図2中矢印Bで示す方向に回折されて±1次回折光となる。これら第1の領域19Lにおける回折方向と第2の領域19Rにおける回折方向とは、互いに異なる方向となっている。

[0067]

図3は、この光デバイス9におけるホログラム素子19と受光素子12の各受光領域との位置関係を示す平面図である。

[0068]

ホログラム素子19は、図3に示すように、光学写像的に光ディスク201における径方向について第1及び第2の領域19L,19Rに2分割されており、かつ、各領域19L,19Rにおける回折軸が互いに傾斜されて形成されている。

[0069]

メインビームの光ディスク201からの反射光は、ホログラム素子19の第1の領域19Lを透過する部分MLと、ホログラム素子19の第2の領域19Rを透過する部分MRとが互いに異なる方向に回折され、それぞれが受光素子12において異なる受光領域によって受光される。

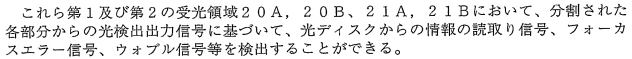
[0070]

すなわち、受光素子12においては、一対の第1の受光領域20A,20Bが、ホログラム素子19の第1の領域19Lを経た第1及び第2の波長のメインビームの反射光(ML(凸)、ML(凹))を受光する。また、この受光素子12においては、一対の第2の受光領域21A,21Bが、ホログラム素子19の第2の領域19Rを経た第1及び第2の波長のメインビームの反射光(MR(凸)、MR(凹))を受光する。

[0071]

これら第1の受光領域20A,20B及び第2の受光領域21A,21Bは、それぞれがさらに平行に4分割されている。これら第1及び第2の受光領域20A,20B、21A,21Bを分割する方向は、ホログラム素子19を各領域19L,19Rに分割する方向に対して略々直交する方向、すなわち、光学写像的に光ディスク201における記録トラックの接線方向となっている。これら第1及び第2の受光領域20A,20B、21A,21Bの分割された各部分は、それぞれが独立的に光検出信号を出力する。

[0072]



[0073]

すなわち、これら第1及び第2の受光領域20A,20B、21A,21Bからの全出力を合計することにより、光ディスクからの読取り信号を得ることができる。

[0074]

また、これら第1及び第2の受光領域20Aと20Bの出力の合計と、21Aと21Bの出力の合計出力間の差出力をバンドパスフィルタに通すことにより、ウォブル信号を得ることができる。

[0075]

そして、これら第1及び第2の受光領域20A,21Aの中心側2つ(20Ab,20Ac,21Ab,21Ac)と、受光領域20Bと21Bの両側2つ(20Ba,20Bd,21Ba,21Bd)の部分の出力を合計し、また、受光領域20B,21Bの中心側2つ(20Bb,20Bc,21Bb,21Bc)と、受光領域20Aと21Aの両側2つ(20Aa,20Ad,21Aa,21Ad)の部分の出力を合計し、これら2つの合計出力間の差を求めることにより、いわゆるSSD(スポットサイズ)法によりフォーカスエラー信号を得ることができる。

[0076]

すなわち、ホログラム素子 1 9 における第 1 の領域 1 9 L は、+ 1 次回折光に対しては 凸レンズのレンズパワーを有し、- 1 次回折光に対しては凹レンズのレンズパワーを有している。一方、ホログラム素子 1 9 における第 2 の領域 1 9 L は、+ 1 次回折光に対しては 山 1 と

[0077]

 $F E = \{ (V20Ab+V20Ac+V20Ba+V20Bd) + (V21Ab+V21Ac+V21Ba+V21Bd) \}$

 $- \{(V20Aa+V20Ad+V20Bb+V20Bc)+(V21Aa+V21Ad+V21Bb+V21Bc)\}$

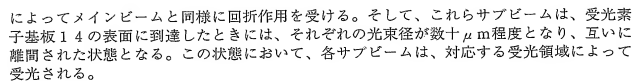
そして、第1及び第2のサブビームの光ディスク201からの反射光は、ホログラム素子19の第1の領域19Lを透過する部分S1L,S2Lと、ホログラム素子19の第2の領域19Rを透過する部分S1R,S2Rとが互いに異なる方向に回折され、それぞれが受光素子12において異なる受光領域によって受光される。

[0078]

すなわち、第1及び第2のサブビームは、第1、または、第2の回折格子3,18によって、光学写像的に光ディスクの記録トラックの接線方向に、メインビームに対して互いに逆方向に等角度を隔てて光ディスクに対して照射される。これらサブビームは、光ディスクの信号記録面上においては、記録トラックに対して、第1の波長のレーザ光(「DVD」規格の光ディスク用)においては、1/2トラックピッチ分、第2の波長のレーザ光(「CD」規格の光ディスク用)においては、1/4トラックピッチ分だけ、それぞれ径方向にオフトラックした位置に照射されるようになされている。そして、これらサブビームは、光ディスクの信号記録面において反射されて、光デバイス9に入射する。

[0079]

これらサブビームは、光デバイス9においてホログラム素子19を透過するときには、 メインビームに対して空間的にほぼ重複した状態となっており、このホログラム素子19



[0080]

受光素子12においては、第3の受光領域22が、ホログラム素子19の第1の領域19Lを経た第1の波長の第1のサブビームの反射光S1Lを受光する。

[0081]

また、受光素子12においては、第4の受光領域23が、ホログラム素子19の第1の領域19Lを経た第1の波長の第2のサブビームの反射光S2Lを受光する。

[0082]

受光素子12においては、第5の受光領域24が、ホログラム素子19の第1の領域19Lを経た第2の波長の第1のサブビームの反射光S1Lを受光する。

[0083]

受光素子12においては、第6の受光領域25が、ホログラム素子19の第1の領域19Lを経た第2の波長の第2のサブビームの反射光S2Lを受光する。

[0084]

受光素子12においては、第7の受光領域26が、ホログラム素子19の第2の領域19Rを経た第1の波長の第1のサブビームの反射光S1Rを受光する。

[0085]

受光素子12においては、第8の受光領域27が、ホログラム素子19の第2の領域19Rを経た第1の波長の第2のサブビームの反射光S2Rを受光する。

[0086]

受光素子12においては、第9の受光領域28が、ホログラム素子19の第2の領域19Rを経た第2の波長の第1のサブビームの反射光S1Rを受光する。

[0087]

受光素子12においては、第10の受光領域29が、ホログラム素子19の第2の領域19Rを経た第2の波長の第2のサブビームの反射光S2Rを受光する。

[0088]

ここで、各サブビームの光ディスクの記録トラックに対する相対的な進行方向について 先行ビームを第1のサブビームS1、後行ビームを第2のサブビームS2と表わし、これ らの反射光がホログラム素子19の第1及び第2の領域19L, 19Rで回折された成分 を反射光S1L, S1R, S2L, S2Rと表すと、図3に示すように、これらサブビー ムの反射光は、メインビームの反射光に対する位置関係を維持したまま、対応する受光素 領域によって受光される。

[0089]

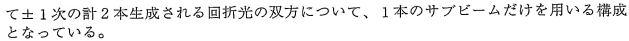
ここで、メインビームの反射光の受光領域20A,20B,21A,21Bがフォーカスエラー信号の検出のために平行に4分割されているのに対し、各サブビームの反射光の受光領域は、各サブビームの各反射光ごとの積分光量を一括して検出すればよいため、一つの受光領域がさらに分割されていることはない。

[0090]

ホログラム素子19においては、回折現象の原理から、透過する光束の波長が異なれば、回折角も異なる。したがって、ホログラム素子19においては、第1の波長よりも長波長である第2の波長のサブビーム(790nm帯域)のほうが、第1の波長のサブビーム(650nm帯域)よりも大きく回折され、図3に示すように、第1の波長のサブビームが内側(光軸に近い側)、第2の波長のサブビームが外側(光軸から遠い側)において受光される。各サブビーム用の受光領域は、これらサブビームの到達位置に応じて、やや傾斜した長方形状に形成されている。

[0091]

なお、この光デバイス 9 においては、ホログラム素子 1 9 において各サブビームについ 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 3 6 3 0



[0092]

図4は、第1種類の光ディスクを用いている場合の受光素子上における反射光の状態(a)及び第2種類の光ディスクを用いている場合の受光素子上における反射光の状態(b)を示す平面図である。

[0093]

この光学ピックアップ装置において、第1種類の光ディスクに対して、第1の波長の光源を用いて記録、または、再生を行っている場合には、光デバイス9においては、図4中の(a)に示すように、第1乃至第4の受光領域20A,20B,21A,21Bによりメインビームの反射光が受光され、第3及び第7の受光領域22,26によって第1のサブビームの反射光が受光され、第4及び第8の受光領域23,27によって第2のサブビームの反射光が受光される。

[0094]

また、この光学ピックアップ装置において、第2種類の光ディスクに対して、第2の波長の光源を用いて記録、または、再生を行っている場合には、光デバイス9においては、図4中の(b)に示すように、第1乃至第4の受光領域20A,20B,21A,21Bによりメインビームの反射光が受光され、第5及び第9の受光領域24,28によって第1のサブビームの反射光が受光され、第6及び第10の受光領域25,29によって第2のサブビームの反射光が受光される。

[0095]

ところで、この光デバイス9においては、光学ピックアップ装置の対物レンズ8において発生するフレアや、光ディスクにおける記録層が2層となっている場合における再生対象ではない記録層からの反射光などの不要光は、受光素子基板14の略々全面に渡って広がって照射される。このような不要光によって光検出出力において生ずる直流(DC)的な成分は、各受光領域に対応されて受光される光スポットについての受光量とは全く独立に、その受光領域の面積に略々比例して発生する。

[0096]

そして、この光デバイス9においては、ホログラム素子19における同一の領域を透過しても、第1の波長のサブビームの反射光と、第2の波長のサブビームの反射光とは、異なる受光領域によって受光される。

[0097]

したがって、この光デバイス9においては、各サブビームを受光する受光領域の面積を 必要最小限の小さい面積とすることができ、不要光の影響を抑制することができる。

[0098]

図 5 は、第 1 種類の光ディスクを用いている場合のトラッキングエラー信号TE(DPP)の演算回路(a)及び第 2 種類の光ディスクを用いている場合のトラッキングエラー信号TE(3beam)の演算回路(b)を示す平面図である。

[0099]

この光デバイスにおいて、トラッキングエラー信号の生成は、以下のように、光ディスクの種類によって異なる方法によって行われる。

[0100]

第1種類の光ディスク(「DVD」規格の光ディスク)を用いる場合においては、図5中(a)に示すように、いわゆる差動プッシュプル法(DPP(Differential Push-Pull)法)によって、トラッキングエラー信号TE(DPP)を求める。この差動プッシュプル法においては、メインビームについてのプッシュプル信号(MainPP)と、第1のサブビーム及び第2のサブビームのそれぞれについてのプッシュプル信号(SubPP)との演算により、トラッキングエラー信号TE(DPP)を生成する。

[0101]

メインビームについてのプッシュプル信号(MainPP)は、ホログラム素子19の第1出証特2005-3023630

の領域19Lを透過したメインビームの反射光の光量と、ホログラム素子19の第2の領域19Rを透過したメインビームの反射光の光量との差に対応する信号であり、以下のように求められる。

[0102]

MainPP = (MR - ML)

- $= \{ (V20Aa+V20Ab+V20Ac+V20Ad) + (V20Ba+V20Bb+V20Bc+V20Bd) \}$
- {(V21Aa+V21Ab+V21Ac+V21Ad)+(V21Ba+V21Bb+V21Bc+V21Bd)}

また、各サブビームについてのプッシュプル信号(Sub P P)は、ホログラム素子 19 の第 1 の領域 19 L を透過したサブビームの反射光の光量と、ホログラム素子 19 の領域 19 R を透過したサブビームの反射光の光量との差に対応する信号であり、以下のように求められる。

[0103]

Sub P P = (S 1 R + S 2 R) - (S 1 L + S 2 L)

ここで、メインビームの光量と各サブビームの光量の合計との比の逆数である係数 k を用いて、トラッキングエラー信号(TE(DPP))は、以下のように求められる。

[0104]

T E (DPP) = Main P P - k (Sub P P)

 $= (MR - ML) - k \{ (S1R + S2R) - (S1L + S2L) \}$

そして、この光デバイス9においては、第3の受光領域22及び第4の受光領域23からの検出出力が共通の出力として連結され、第7の受光領域26及び第8の受光領域27からの検出出力が共通の出力として連結されているので、(S1R+S2R)及び(S1L+S2L)については演算する必要がなく、各サブビームについてのプッシュプル信号(SubPP)は、図5中の(a)に示すように、1個の減算器30のみによって求めることができる。

[0105]

なお、定数 k は所定の定数であり、第1のグレーティング3 におけるメインビーム及びサブビームの分岐比から定められる。ここで、k=0 とすれば、メインビームの反射光のみから、プッシュブル法によるトラッキング誤差信号(TEPP)を得ることもできる。

[0106]

また、この光デバイスにおいて、メインビームの反射光を受光する第1の受光領域20A,20B及び第2の受光領域21A,21Bは、それぞれを平行に3分割することとしてもよい。光ディスクに対する記録を行う場合において、前述のように、プッシュプル信号(MainPP)や差動プッシュプル法によるトラッキングエラー信号(TE(DPP))信号を求める場合においては、3分割でもよい。光ディスクを再生する場合に用いるいわゆる位相差法(DPD法)を行う場合には、4分割することが必要である。

[0107]

そして、第2種類の光ディスク(「CD」規格の光ディスク)を用いる場合においては、第1のサブビームの反射光と第2のサブビームの反射光との光量差からトラッキングエラー信号TE(3beam)を生成するいわゆる3ビーム法が用いられる。

[0108]

すなわち、このトラッキングエラー信号(TE(3beam))は、図5中(b)に示すように、下記のようにして求められる。

[0109]

TE (3beam) = S1 - S2 = (S1L + S1R) - (S2L + S2R)

この光デバイス 9 においては、第 5 の受光領域 2 4 及び第 9 の受光領域 2 8 からの検出出力が共通の出力として連結され、第 6 の受光領域 2 5 及び第 1 0 の受光領域 2 9 からの検出出力が共通の出力として連結されているので、(S 1 L + S 1 R)及び(S 2 L + S 2 R)については演算する必要がなく、トラッキングエラー信号(T E (3beam))は、図 5 中の(b)に示すように、1 個の減算器 3 1 のみによって求めることができる。

[0110]



このように、この光デバイス9においては、第1の波長のサブビームを受光する受光領域について、S1LとS2Lとが互いに素子上の配線で電気的に接続され、また、S1RとS2Rとが互いに素子上の配線で電気的に接続されている。また、この光デバイス9においては、第2の波長のサブビームを受光する受光領域について、S1LとS1Rとが互いに素子上の配線で電気的に接続され、また、S2LとS2Rとが互いに素子上の配線で電気的に接続されている。

[0111]

したがって、図 5 に示すように、2個の減算器 3 0, 3 1 のみによって、トラッキングエラー信号(TE (3beam))及び各サブビームについてのプッシュプル信号(Sub P P)を得ることができる。

[0112]

このように、この光デバイス9においては、演算回路の規模を縮小でいるとともに、光量の少ないサブビームの反射光について不要光の影響を抑制することができ、オフセットの低減を図ることができる。

[0113]

なお、本発明に係る光デバイスにおいて、トラッキングエラー信号TE (DPP) 及びフォーカスエラー信号 (FE) を得るための、ホログラム素子19及び受光素子12は、前述した構成に限定されず、従来より周知の種々の構成に置き換えて使用することができる

【図面の簡単な説明】

[0114]

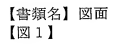
- 【図1】本発明に係る光学ピックアップ装置の構成を示す斜視図である。
- 【図2】本発明に係る光デバイスの構成を示す斜視図である。
- 【図3】前記光デバイスにおけるホログラム素子と受光素子との関係を示す平面図である。
- 【図4】前記光デバイスにおいて第1種類の光ディスクを用いている場合の受光素子上における反射光の状態(a)及び第2種類の光ディスクを用いている場合の受光素子上における反射光の状態(b)を示す平面図である。
- 【図5】前記光デバイスにおいて第1種類の光ディスクを用いている場合のトラッキングエラー信号の演算回路(a)及び第2種類の光ディスクを用いている場合のトラッキングエラー信号の演算回路(b)を示す平面図である。
- 【図6】従来の光学ピックアップ装置の構成を示す斜視図である。
- 【図7】従来の光デバイスの構成を示す斜視図である。
- 【図8】前記従来の光デバイスの受光素子を示す平面図である。

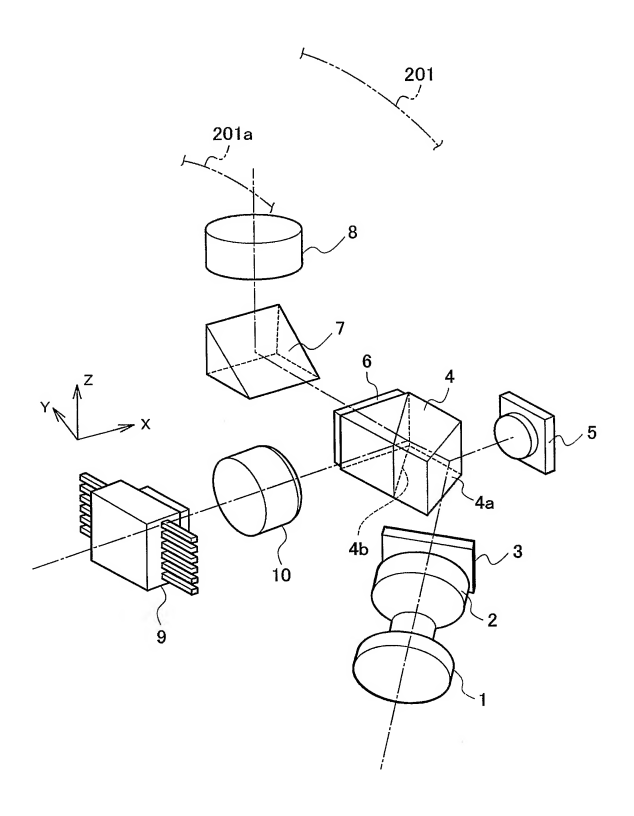
【符号の説明】

[0115]

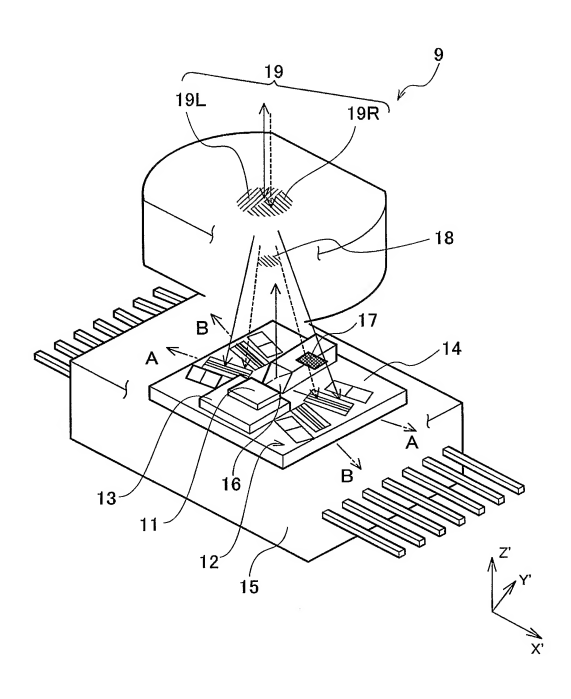
- 1 第1のレーザ光源
- 3 第1のグレーティング
- 4 ビームスプリッタプリズム
- 8 対物レンズ
- 9 光デバイス
- 11 第2のレーザ光源
- 12 受光素子
- 14 受光素子基板
- 16 マイクロミラー
- 18 第2のグレーティング
- 19 ホログラム素子
- 20A,20B 第1の受光領域
- 21A,21B 第2の受光領域
- 22 第3の受光領域

- 23 第4の受光領域
- 24 第5の受光領域
- 25 第6の受光領域
- 26 第7の受光領域
- 27 第8の受光領域
- 28 第9の受光領域
- 29 第10の受光領域

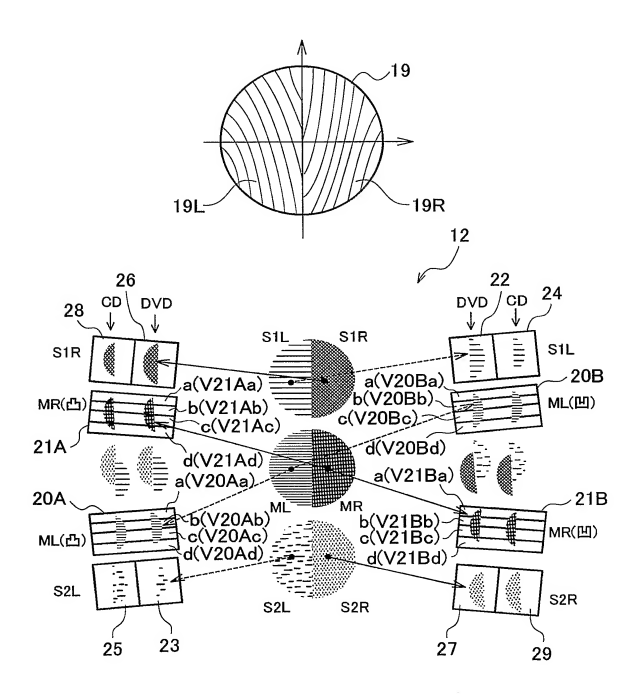




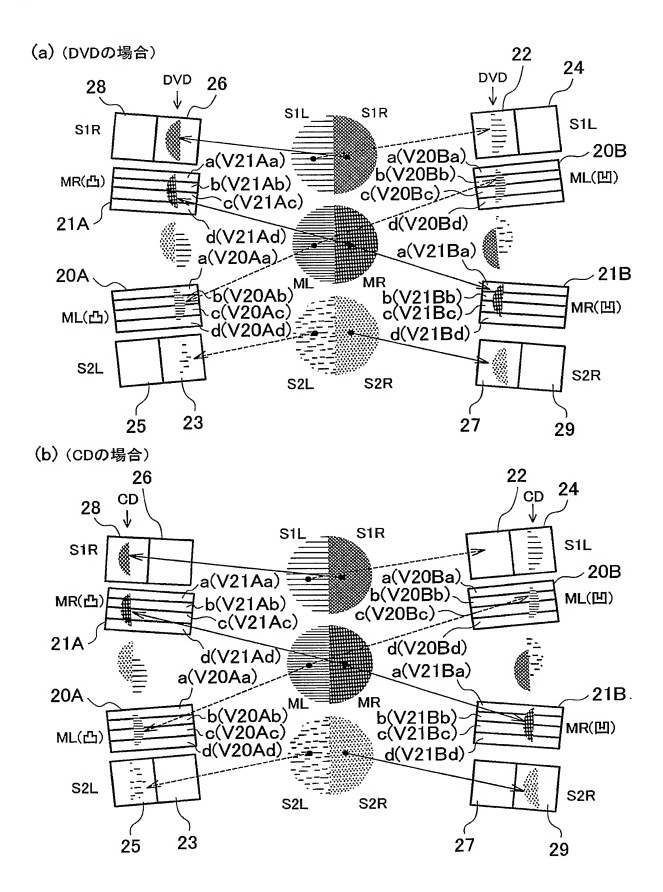






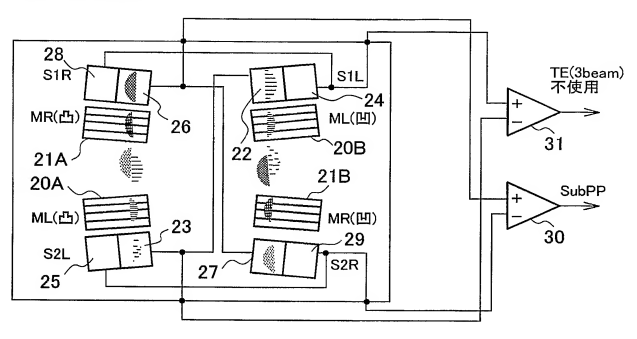


【図4】

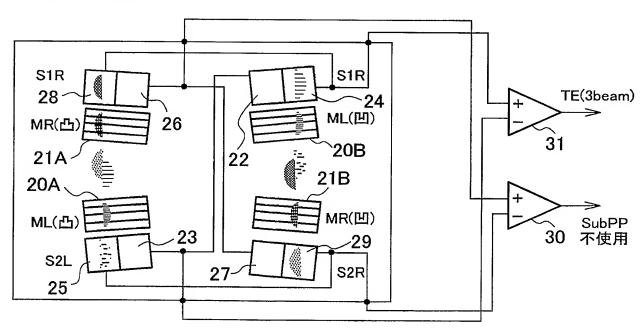


【図5】

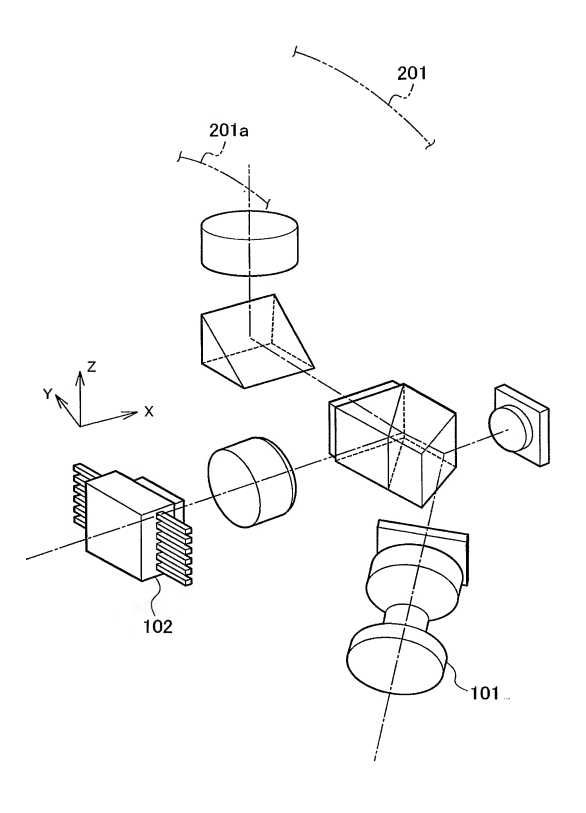
(a) (DVDの場合)



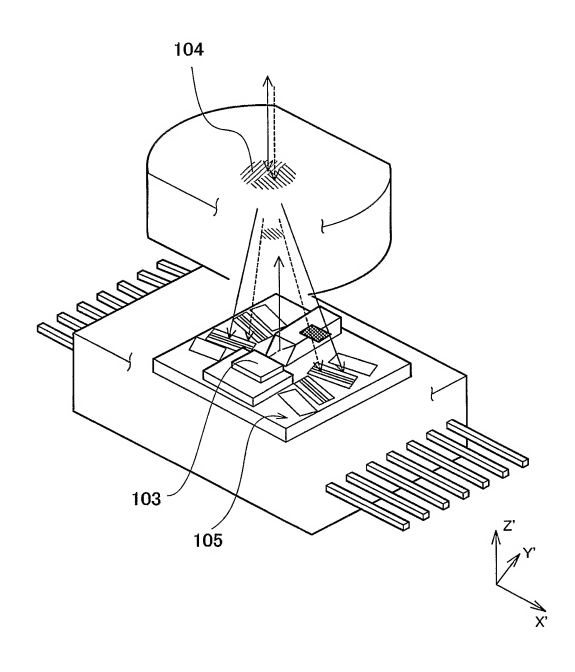
(b) (CDの場合)



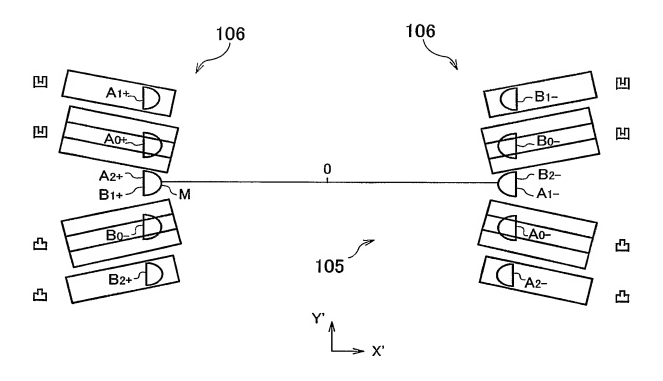








【図8】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】「DVD」及び「CD」のように、使用する光源の波長が異なる光ディスクについて情報信号の記録及び/又は再生を行うにあたって、光ディスクからの不要反射光による影響を回避し、かつ、出力信号についての演算の複雑さを回避する。

【解決手段】入射光をホログラム素子19によって回折させて受光素子12上の受光領域20A~29において受光する光デバイスであり、受光素子12は、光ディスクからの情報読出に用いるメインビームの反射光と、トラッキング動作に用いるサブビームの反射光とをそれぞれ独立した受光領域において受光し、メインビームの反射光を波長に依らず共通の受光領域で受光し、サブビームの反射光を波長に依って異なる受光領域で受光する。

【選択図】図2

特願2004-016988

出願人履歴情報

識別番号

[000004329]

1. 変更年月日

1990年 8月 8日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

氏 名 日本ビクター株式会社